# 三国象棋部署和使用说明

# 本地开发部署说明

No Bug Action Implement Guide (for Windows)

## 第一次启动

# 1. 安装python

如果你喜欢,可以使用虚拟环境(我们使用的是3.10)。

例如下载conda

- 1 conda create -n XXXX python=XXX
- 2 conda activate XXXX

#### 在虚拟环境中安装python依赖包

- 1 cd backend
- 2 pip install -r requirements.txt
- 3 # 这里可能会出现问题,是关于pycrypto的,
- 4 # 解法网站为https://blog.csdn.net/miffy2017may/article/details/107546033

# 2. 安装vue的开发环境

详见vue官方文档。

确保你安装最新版的Node.js即可

然后进入前端文件夹frontend,运行

- 1 cd frontend
- 2 npm install
- 3 npm run dev

即可完成依赖的安装和前端的启动

## 3. 下载并启动mysql

建议的mysql版本为8.0-8.3.

直接去官网下载安装包安装即可。

只需要在安装mysql环境变量中添加<mark>"MYSQL\_PASSWORD"</mark>变量为自己的mysql密码,即可使用

#### 4. 配置数据库

下面的project\_root请替换为项目地址。

导入数据库配置

```
1 mysql -uroot -p
2 source [project_root]/backend/database/trianglechess.sql
3
4 或者
5 cd backend/database
6 mysql -uroot -p -D trianglechess --default-character-set=utf8 < trianglechess.sql
7</pre>
```

```
1 //如果编码有问题,执行下面的语句
```

2 iconv -f UTF-16 -t UTF-8 trianglechess.sql > trianglechess\_utf8.sql

### 5. 配置redis

前往网站https://github.com/tporadowski/redis/releases

下载对应版本的redis安装包,解压到喜欢的目录

启动其中的redis-server.exe即可,使用默认端口6379

### 6. 申请阿里云短信验证码

登录阿里云官网申请短信服务,按照流程操作

将得到的

```
1 SMS_ACCESS_KEY_ID = xxxx # key ID
2 SMS_ACCESS_KEY_SECRET = xxxx # 密钥
3 SMS_SIGN_NAME = xxxx # 签名
4 AUTHENTICATION = xxxx # 身份验证模板编码
```

#### 至此,启动配置完成,接下来请按照"启动"启动。

### 启动

```
1 cd frontend
```

2 npm run dev

3

4 cd backend

5 python main.py

Tips: flask有debug模式可以在main.py中开启

# 服务器上线部署说明

No Bug Action Implement Guide (for Unbuntu)

建议环境Ubuntu22.04,至少2核4G运行内存

# 第一次启动

# 1. 安装nginx

- 1 建议在开始安装之前配置好清华源。
- 2 参考: https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/help/ubuntu

```
1 sudo apt-get update
```

- 2 sudo apt-get upgrade
- 3 sudo apt install -y curl gnupg2 ca-certificates lsb-release
- 4 sudo apt-get install nginx

5

- 6 # 设置为开机启动
- 7 sudo systemctl enable nginx
- 8 # 启动
- 9 sudo systemctl start nginx
- 10 # 查看状态
- 11 sudo systemctl status nginx

# 2. 配置Nginx

在/etc/nginx/sites-available/default 下

粘贴以下内容,其中8888对应后端端口号

```
1 server {
 2
       listen 80 default_server;
       listen [::]:80 default_server;
 3
 4
 5
 6
       server_name _;
 7
 8
9
       location /api {
           include uwsgi_params;
10
           uwsgi_pass localhost:8888;
11
           proxy set header
12
                                Host
                                                  $host:
           proxy_set_header
                                X-Real-IP
                                                  $remote_addr;
13
           proxy_set_header
                                X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
14
15
       }
16
       location /socket.io/ {
           include uwsgi_params;
17
18
           proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
19
           proxy_set_header Host $host;
20
           uwsgi_pass localhost:8888;
21
22
23
           proxy_http_version 1.1;
24
           proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
           proxy_set_header Connection "upgrade";
25
       }
26
27
       location /static {
28
            root /var/www/html/triangle_chess/backend;
29
       }
30
31
32
       location / {
            root /var/www/html/triangle_chess/frontend/dist;
33
           index index.html index.htm index.nginx-debian.html;
34
           try_files $uri $uri/ @router;
35
36
       }
37
       location @router {
38
39
            rewrite ^.*$ /index.html last;
```

```
40 }
41
42 }
```

# 3. 安装python和uWSGI

如果你喜欢,可以使用虚拟环境。

```
1 sudo apt-get install python=3.10.14
2 pip install -r requirements.txt
3
4 # 创建虚拟环境
5 python -m venv /envs/虚拟环境名
6 source /envs/虚拟环境名/bin/activate
7
8 # 以后启动后端先要
9 source /envs/虚拟环境名/bin/activate
10
11 # 当然用conda也可以
```

# 4. 安装npm

```
1 sudo apt-get install nodejs npm
2
3 npm -v
4 nodejs -v
```

建议的版本为npm>10.7,nodejs>20.13

如果版本明显异常,应该重新配置Ubuntu软件源或者查看系统版本。

# 5. 安装依赖,生成前端项目

```
1 cd frontend
2 sudo npm i
3 sudo npm run build # 每次修改前端代码后都需要运行此命令
4 systemctl restart nginx # 重启nginx
```

# 6. 下载并启动mysql

本部分命令中,password请替换为自己的mysgl密码。

建议的mysql版本为8.0-8.3.

```
1 sudo apt install mysql-server
2 sudo systemctl start mysql.service
3 sudo systemctl enable mysql.service # 开机启动
4 sudo mysql
```

```
1 ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY
    'password';
```

请将下一行粘贴到/etc/profile:(your\_password需要替换)

```
1 export MYSQL_PASSWORD = your_password
```

#### 7. 配置数据库

project\_root请替换为项目地址。

```
1 mysql -uroot -p
2 //登录
3 source [project_root]/backend/database/trianglechess.sql
4 //或者进入/bakckedn/database/目录,执行
5 mysql -uroot -p -D trianglechess --default-character-set=utf8 < trianglechess.sql
6
7 //如果编码有问题,执行下面的语句,用trianglechess_utf8.sql导入
8 iconv -f UTF-16 -t UTF-8 trianglechess.sql > trianglechess_utf8.sql
```

### 8. 配置redis

```
1 # 安装redis
2 sudo apt install lsb-release curl gpg
3
4 curl -fsSL https://packages.redis.io/gpg | sudo gpg --dearmor -o
    /usr/share/keyrings/redis-archive-keyring.gpg
5
```

```
6 echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/redis-archive-keyring.gpg]
   https://packages.redis.io/deb $(lsb_release -cs) main" | sudo tee
   /etc/apt/sources.list.d/redis.list
7
8 sudo apt-get update
9
10 sudo apt-get install redis
11
12 # pip install redis
                        (这三条语句是防止依赖出现问题的)
13 # pip install aliyunsdkcore
14 # pip install aliyun-python-sdk-core-v3
15
16 # 启动redis
17 systemctl start redis-server
18
19 # 开机启动
20 # 编辑/etc/redis/redis.conf
21 # 找到supervised auto修改为supervised systemd
22
23 systemctl enable redis-server
24
25 # 重启redis
26 service redis-server restart
27 or
28 systemctl restart redis-server
29
30 # 查看redis状态
31 service redis-server status
32 or
33 systemctl status redis-server
```

### 9. 申请阿里云短信服务

同本地部署

至此,第一次启动配置完成,接下来请按照"启动"启动。

## 启动

```
1 cd frontend
2 systemctl restart nginx # 重启nginx
3 systemctl status nginx # 查看nginx
4
5 cd backend
```

```
6 # 后台挂起
7 nohup uwsgi --ini ./backend/uwsgi.ini >/dev/null 2>&1 &
8
9 # 直接运行
10 uwsgi --ini uwsgi.ini >/dev/null 2>&1 &
11
12 # 查看后台进程
13 ps -ef|grep uwsgi
14
15 # 关闭
16 kill -9 xxxxx (进程pid)
```

Tips: 这样启动的后端不会执行main.py的主函数内容

# 操作说明

进入网页地址,点击上方可以在密码登录与手机号登录之间切换





注册必须填写用户名、密码、手机号并通过验证



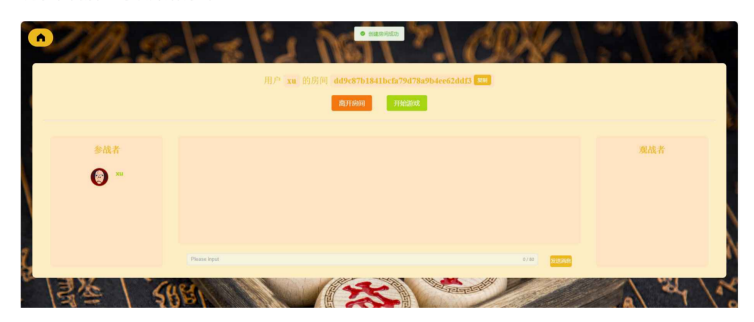
主页含有房间模式、匹配模式、排位模式、观战模式、个人中心、棋局广场等功能,右侧为好友功能点击可以查看好友的申请消息



房间模式支持加密和不加密两种,加密需要房主设置6位数字密码,所有房间都会显示在这个列表中;还支持设定每步走棋的最大思考时间



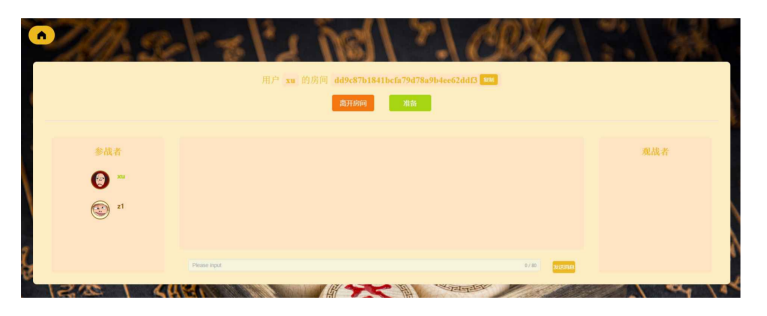
房间中左侧为玩家,右侧为观战者,房主可将鼠标放在玩家头像上点击移除按钮踢出玩家;需要两名玩家准备后才可以开始游戏



其他人可以看到这个房间,如果为公开可以直接加入,如果为私密需要输入密码



点击准备表示同意开始游戏



#### 进入游戏就可以下棋了

可以在自己的回合投降,也可以求和等待其他两人同意,注意左下角的计时器,一旦超时用户自动判为负



进入匹配模式或排位模式即可随机匹配对手

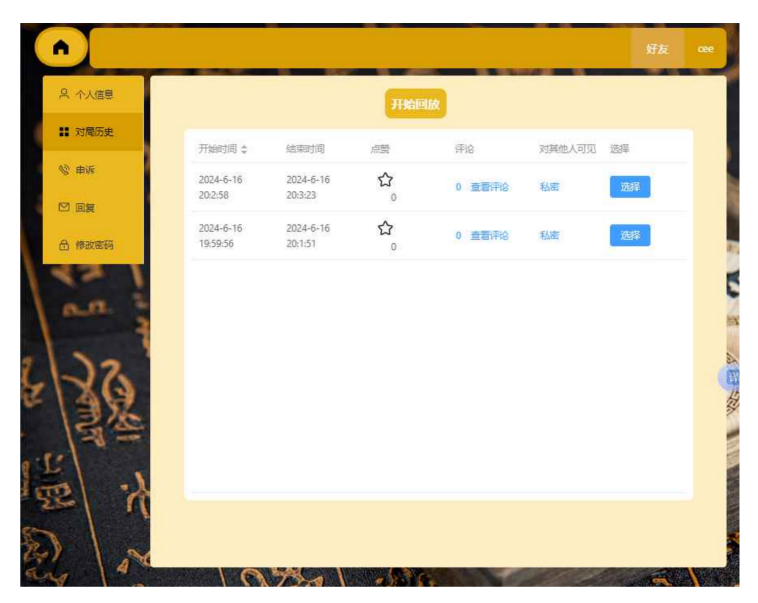


观战界面可以进入以及开始的房间模式游戏中进行观看

<b>n</b>	房间列表注: 只有已经开始的房间模式可以观战			刷新	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
	房间id	房主 房间人数	房间状态 房间按钮		
8					
150 Hole -		Tries		To.	4 / 2

个人中心可以修改信息、查看对局回放、申诉、查看反馈、修改密码等





将记录设置为公开后即可在广场展示



点击右上角按钮可以生成分享链接,进行匿名观看



管理员的页面在/admin路径下,密码为"sanguoxiangqi"

# 结语

目前的UI比较一般,缺乏设计美感,而且功能方面对用户之间的沟通交流支持较差,有待继续完善,不过局内的下棋逻辑和应对错误的处理还是花了一些心思的,希望你喜欢。